1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-070224

(43) Date of publication of application: 11.06.1977

(51)Int.CI.

B01D 53/34

(21)Application number : **50-147078**

(71)Applicant : KUBOTA LTD

(22)Date of filing:

09.12.1975

(72)Inventor: SAMEJIMA HIROSHI

(54) CATALYZER TYPE CLEANER MUFFLER IN INTERNAL-COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make sure of cleaning exhaust gas at starting by equipping an electric heater in a catalyzer chamber provided on a passage of the exhaust gas in the main body of a muffler.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office



(3) 特許液放詰糸ただし音

昭和60年12月9 na l

特許庁長官 殿

1. 発見の名称

ナイネンキカン ショク・リシキジョウカ 内燃機関の触媒式浄化マフラ

1. 特許請求の範囲に記載された発明の数

大阪府留市岩市北省64 人保田鉄工作式会社 郭 製造所內

KP2 庄 名

大阪府大阪市後途区輸出町 3 丁目 22 香地

(105) 久保田鉄工株式会社 代表者

#■± 北 谷 寿

5. 総付書類の目録

(1) 明 # # co 🛋

4) 电低铁

推游厅 50.12.11 (19) 日本国特許庁

公開特許公報

52 - 70224 印特開昭

昭 52 (1977) 6 11 63公開日

50-147078 21)特願昭

22出顧日 昭50 (1975) /2 9

未請求 審査請求

(全3頁)

广内整理番号 6941 32 7305 4A

識別 1 Int. Cl2 62日本分類 82号 61 D51 ROIN 3/15 1347A11 BOID 53/34 109

帲

18

1 2

1 # . .

/ 発明の名が

内燃機関の腰條式停化マフラ

2. 存許請求の範囲

①、マフラ本体1内の排式ガス油路2の途中に形 成された触嵊鲎5 に触嵊6を収容し、この触線6 を観気ヒータフで加熱可能にし、この電気ヒータ 7 に電磁9 から給電可能に傾放した内然機関の磁

②、マフラ本体1円の俳気ガス通2の廃途中の上 手朗に予想室11を、下手側に破媒室5を形成し この確認患者に聴味るを収容するとともに、予察 望11に予感伝導具12を収容し、この予感伝導 具12を電気ヒータ7で加熱可能にし、この電気 ヒータフに電源9から給電可能に得成した内燃機 関の破妖式マフラ。

3 発明の詳細な説明

本光明は内然機関の根採式浄化マフラに関し、 **提気ガスが破坏括性温度にまで充分上昇していた** い場合に、その俳気ガスを堪気ヒータで麒綵活性 温度以上に光分弁温させることにより、その排気 ガス中のHCやCOを良好に燃焼させ、酢気ガス を充分に単化できるようにしたことを特徴とする ものである。

以下、本発明の実施例を、図に基を説明する。 突蓋例!

룕 1 図は破断正面図を示し、符号1 はマソラ 本体であり、その内部を貫通する塀気ガス血路2 の始端部には入口穴るが、その終端部には出口穴 64 4が賭ロしている。マフラ本体1万の非気ガス油 路2の途中には触妹室5が形成され、この円端に ベレツト状の酸化酸媒ゟが充填されるとともに、 電気ヒータブが収容されている。 との電気ヒータ 1はスイッチ8を介してバッテリーリから給電さ れるようになつている。このスイッチ8は図外の゛ チョークバルブに運動運営され、チョークバルブ が闭じ操作されているともにのみ、オンされるよ うになつている。触媒**室 5 の**後部にはサーマルリ アクタ室10が形成されている。

次にその作用を説明する。

4/17/05, EAST Version: 2.0.1.4

エンジンの冷始動時では、その非気ガス温度が 破気治性温度とりも低いため、排気ガス温度が限 域活性温度よりも低いため、非気ガスが酸薬に充 分後触しても、その非ガス中のパCやCOは再燃 焼されないまま大気中に放出される。

そこで、上記実施例では、始動に際してチョークバルブを明したときにスイッチもがオンし、ヒータフが破蹊もを加燃し始める。そしてエンジンが始動されたときに、エンジンから排出される排気ガスは、破蹊店性低度よりも低いが、二次空気と共に触誤室5を通過するときに、ヒータフ及びとれて予潔されている破蹊もで加減されて、強弾されて手ではなが、サーマルリアクタ電10でその神がス中のよこやじりが確実に対域では、エンジンが遅気では、なれる。始動が終了し、エンジンが遅気では、ひと、非気ガスの温度は観躁には、なったの、チョークバルブで開放して、ヒータアを誘端され続ける。

照紙至5 地地後、リアクター選10で値突・艮阡 に採ガス中の丘でやじりが再燃焼され、これにより伸化された排気ガスは大気中に放出される。エンジンが始動から連続連転に入り、排気ガスに二次望気が低入したものの温度が関係活性温度以上になつた後は、スインチもらを切り、ヒータ7を停止する。この後は非気ガスは自己の保有紙で元分に関係以ばをする。

この突遽例の辞化マプラをスサイクル内数議選 に使用した場合には、上配始動時の作用に加えて、 始動時及び連続連転時に次の作用を行なう。

即ち、間記セラミック拉12は始動時にはヒータフで、また運転運転時には研究ガスの保育祭で、 高温に加熱される。排気ガス中には未然個情油分が含まれ、その一部はミスト状になつており、とれが琅蜒6に接触すると、独球が著しく劣化され / 超る。

しかし、上配実施例においては、その非ガス中の未終機が油分はセラミック数12に付着して、 加燃系始された状態で放映6に接触するので、触 要施例2

那2 図は城町正面図を示し、符号1はマフラ本体であり、その下端左面に人口穴3が、上欄右面に出口穴4が閉口され、マフラ本体1 内で呵口3・4 間に形成された併気ガス囲路2の下波上手彫には予照至1 1 が、その上段下手部には破壊至5がそれぞれ形成されている。この破壊至5 には、ペレット状の酸化酸脈6 が尤残され、予禁至1 1 には無伝導用セラミック 役1 2 と電気ヒータ7が収容されている。 電気ヒータ7 は手動スイッチも a を介してバッテリタから給電されるようになつている。酸球至5 の上側下手部にはサーマルリアクター室1 リル形成されている。

乗6は劣化されずに長期に且り極実に作用し、リアクター選10内でその抵免化された未感調料油分が配合式の未感がス分のHC中COE共に、傾実・長好に感覚され、充分に挙化されたのち、大気中に成出される。

上記実施例2の別の契縮照優として、七の一部 な次のように変更するととができる。

(の、的配スイッチ88を予照室11に前たに付設する虚度センサーで自動側側可能にし、エンジンの増助時やアイドリング運転時などにおいて予照電11が所定温度以下にある場合にのみ、温度センサーバスイッチ88をオンさせ、ヒータフをは動的に必然作用させるようにする。

中)、前記予無窒11に概容はの大きいセラミック 位12と無容量の小さい網片とを混合状又は低水 にして充壌する。そうすると、予無窒11は網片・ により加熱されやすく、セラミック粒12により だ却されにくく、保感性がよい。

本弟明は上記のように構成されているので、エ ンジンの始知時ヤアイドリング時に、姉ガスが胆

ンジンの始初時やアイドリング時に、俳ガスカ

4/17/05, EAST Version: 2.0.1.4

BEST AVAILABLE COPY

時に、実施例よのように酸好室5の上手側に配慮した予潔型11にセラミック粒などの予潔伝動具12とヒータ7とを収容した場合には、その予潔伝動具12が消音作用を果し、その消音効果が高くなる。そのうえ、この実施例の浄化マフラを2サイクルエンジンに使用する場合には、排気がス中に含有するミスト状臓消油未燃分が、破坏6には避殺酸せず、予惑室11でヒータ7及び予熱伝動具12によりミスト状から減端とされたのちに破坏6に被殴するため、破坏6は劣化せずに長行ちするうえ、その順情海未感分が應実・良好に燃焼され、浄化される。

4 図面の耐単な説明

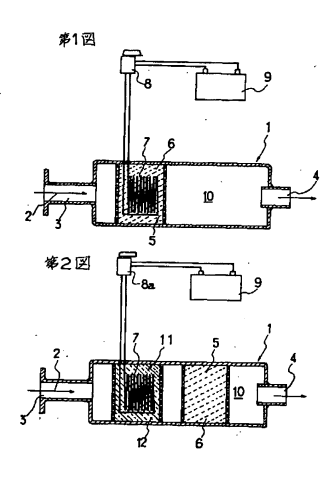
第1図及び第2図はそれぞれ本発明の各実施例 を示す疑断正面図である。

1…マフラ本体、5…触媒窜、6…触媒、7…

電気ヒータ、9・電源、11・予惑室、12・予 感伝導共。

 特許出額人
 久保田鉄工株式会社

 代 堪 人
 北 合 寿 一



4/17/05, EAST Version: 2.0.1.4